

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инд. N изобр.

Взам. инд. N

Подп. и дата

Инд. N подл.

Рис.1

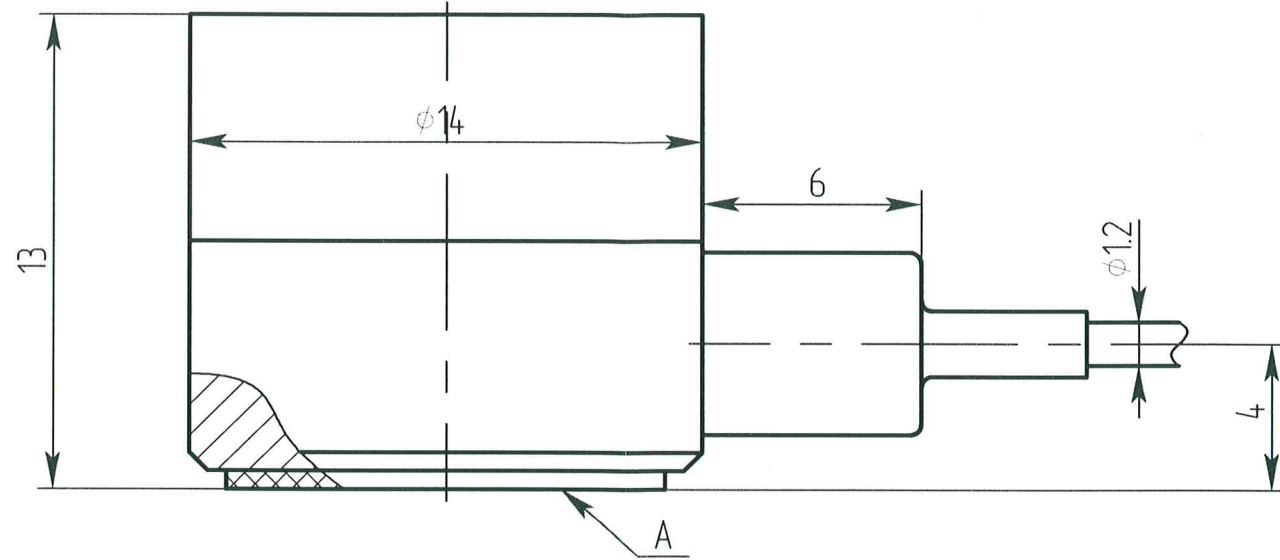
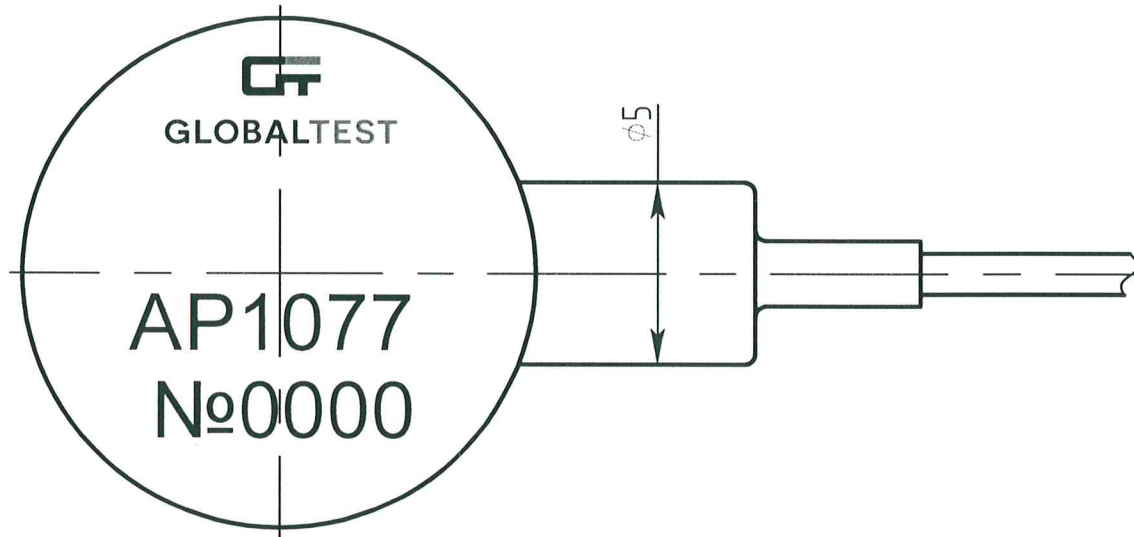
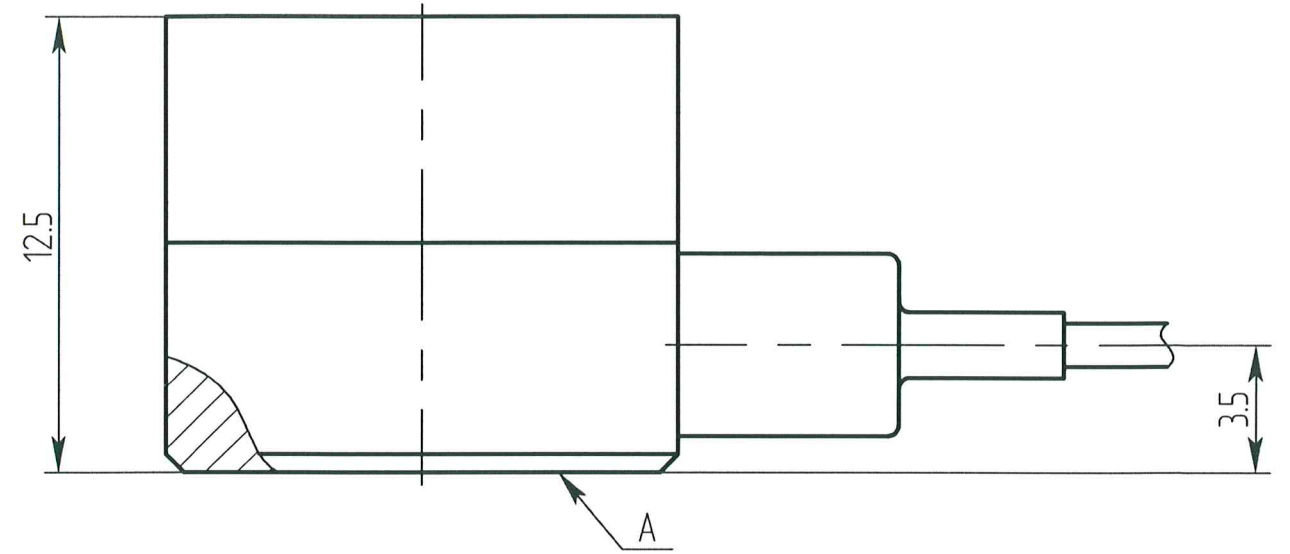


Рис.2
Остальное см. рис.1



Обозначение	Наименование	Наличие изоляции	Рис.	Тип кабельного соединителя
АБКЖ.4.3364.1.010	АР1077	Есть	Рис.1	AR05 (10-32UNF) АБКЖ.685121.003ТУ
АБКЖ.4.3364.1.010-01	АР1077М	Нет	Рис.2	
АБКЖ.4.3364.1.010-02	АР1077И	Есть	Рис.1	
АБКЖ.4.3364.1.010-03	АР1077ИМ	Нет	Рис.2	
АБКЖ.4.3364.1.010-04	АР1077-01	Есть	Рис.1	CP50-276ФВ ВРО.364.015ТУ
АБКЖ.4.3364.1.010-05	АР1077М-01	Нет	Рис.2	
АБКЖ.4.3364.1.010-06	АР1077И-01	Есть	Рис.1	
АБКЖ.4.3364.1.010-07	АР1077ИМ-01	Нет	Рис.2	Розетка РС4ТВ АВО.346047ТУ
АБКЖ.4.3364.1.010-08	АР1077-02	Есть	Рис.1	
АБКЖ.4.3364.1.010-09	АР1077М-02	Нет	Рис.2	
АБКЖ.4.3364.1.010-10	АР1077И-02	Есть	Рис.1	
АБКЖ.4.3364.1.010-11	АР1077ИМ-02	Нет	Рис.2	

1. Размеры для справок.

2. Вибропреобразователь АР1077 крепить на объект испытаний поверхностью А с применением клея ВК-9 и склеивание по ОСТ В95 1653-75. Перед установкой посадочную поверхность следует очистить и обезжирить спиртом техническим марки А ГОСТ 18300.

3. Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается вибропреобразователь АР1077, должна быть выполнена с допуском плоскостности 0.05 мм, с шероховатостью не хуже Ra 3,2.

				АБКЖ.4.3364.1.010ГЧ			
Изм/Лист	N докум.	Подп.	Дата	Вибропреобразователь АР1077 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Краснощеков						5:1
Провер.	Нобоселов				Лист	Листов	1
Т.контр.					000 ГлобалТест		
Нач.лаб.							
Н.контр.	Редюшев						
Утв.	Кирпичев						

Копировал

Формат